Index of Claims



Application No.

09/975,456

Examiner

Nashaat T. Nashed

Applicant(s)

LAZDUNSKI ET AL.

Art Unit

1652

_	Allowed
V	Rejected

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	-				J					
CI	aim	Date										
Final	Original	3/3/6										
-	1	2	1	t	T	t	\top	+	\top			
	1 2 3 4 5 6 7 8				t	╅	\top	T	1			
	3		Γ	T		\top	T	T	T			
	4				Т	T	1	1	\top			
	5					T						
	6											
	7											
	8	_	<u> </u>	_	┖		<u> </u>		ļ			
	9	<u> </u>	L	ـــ	↓	<u> </u>	_	_	ļ.,	<u>L</u>		
<u> </u>	10	<u></u>		ـــ	.	<u> </u>	↓_	↓_	╄			
	11 12	y	 _	-	-	-	+	╀	╀			
	12	<i>'</i>	⊬	-	+-		┼	-	╀	-		
<u> </u>	13	V	-	-	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash		
	13 14 15 16 17		├-	+	+	+-	┼	┼	╁	\vdash		
<u> </u>	16		\vdash		\vdash	╁	╁┈	╁╌	╁╌	\vdash		
	17	-	-	-	+-	+-		\vdash				
	18		 	\vdash	╁╌	-	╁	+-	╁─			
-	18 19	\vdash		 	╁	t		t		Н		
	20		-	1		+	 	 		Н		
	21	_					T	\vdash				
	22		Г		1	T			1			
	23						Г					
	24											
	25	L										
	26			_	_	_			<u>L</u>			
	27				\vdash	┡	_		ļ	\sqcup		
	28			ļ	<u> </u> _	<u> </u>	ļ.,	ļ	<u> </u>			
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		_		├-	<u> </u>	├-	-	 			
	31				╁	⊢	├	-		Н		
	31 32	\vdash	_	-		-	├		├	Н		
<u> </u>	33		-	\vdash			\vdash		-	$\vdash \vdash$		
	34			_	 		\vdash		-	\vdash		
	35				<u> </u>	 			\vdash	Н		
	36							-		H		
	37		_									
	38		_									
	39											
	40				L		L					
	41		_	_	<u> </u>							
	42			_	_	_	_		L			
	43				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box		
	44								ļ	\Box		
	45					ļ	-	<u> </u>		\dashv		
	46 47	\dashv			<u> </u>		-	-	١	\dashv		
	48		_		\vdash	H	\vdash					
	49				-	-						
	50					-						
	JU					L				- 1		

Tell Feet Feet	٦la	im					Dat	е					Cla	im				- 1	Date	е			
S2		Original	3/2/2											Original									
2 3 4 52 53 54 55 56 55 66 55 56 55 56 55 56 57 8 59 59 59 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74		1	/					Ι.						51									
4 5 5 6 7 5 8 5 9 6 10 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 12 60 13 60 14 63 15 63 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88	\Box	2												52									
4 5 5 6 7 5 8 5 9 6 10 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 12 60 13 60 14 63 15 63 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88		3						П	П					53									
6 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		4							Г	Τ]		54									
6 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		5			П	П								55									
8 9 60 60 110 60 61 61 112 62 63 64 13 64 65 66 15 66 66 67 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 72 23 73 74 72 73 24 74 74 74 74 74 25 76 77 78 78 79 30 80 31 81 32 83 33 34 84 83 33 34 84 84 83 33 34 84 85 36 86 86 99		6																					
S		7												57									
10		8																					
11		9					L																
12		10] [
13 63 14 65 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\perp	11																					
14 64 65 16 66 66 17 67 68 18 69 70 21 71 72 22 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 31 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 36 86 86 37 87 88 39 40 90 41 91 94 44 94 94 45 96 97 48 98 99	_	12	J											62									
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 81 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99			1																				
16 66 67 17 68 69 19 70 70 21 70 71 22 72 73 23 74 75 26 76 77 28 79 78 29 79 30 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 98 99		14									L												
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 77 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 85 36 86 86 87 37 87 88 99 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99		15																					
18 68 19 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99														66									
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		17												67									
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		18							Ĭ					68									
21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		19												69									
22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														70									
23 73 74 24 74 75 26 76 77 28 77 77 28 79 80 30 81 82 33 83 83 34 84 83 35 86 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99		21												71									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22												72		T							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23												73				П					
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24										ſ		74		\neg							
27 28 77 78 29 79 80 31 31 81 82 33 32 83 84 35 36 86 86 37 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 95 46 96 97 48 49 99 99 99	\perp	25												75									
27 28 77 78 29 79 80 31 31 81 82 33 32 83 84 35 36 86 86 37 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 95 46 96 97 48 49 99 99 99		26												76	\Box	Ţ							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														77									
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp																						
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	_	29				L								79									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp																						
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4				<u> </u>			L				L											
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	32																			_]		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	┵																						
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp	34												84									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	35			L					_				85						\Box			
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4											L]		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	37]	[
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4													88		\perp		\Box					
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		_												_			_					\Box
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	40	\dashv									L		90			\dashv			\perp	_		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	41		_							_	L		91		\perp							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	42														_			_		_	_	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		_									L			\perp		\perp			\Box			
46 96 47 97 48 98 49 99	4	44						Щ				L				\perp	\perp	_	\perp	_	\dashv		
47 97 48 98 49 99	1	45	\dashv	_							\perp				\perp	\perp	\perp	[\Box		_[_[
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	46	_	_								L		96	\perp	\perp	_	\Box	[\perp			
49 99 99			_	_				\Box				L				\perp	_	[[.	\perp	[
	+	48		_								L		98		\perp	4				_	_	
50	4	49	_	_	_							1		99	\perp	\perp	\perp	\perp	_	\perp		\dashv	_
	\perp	50										L	L	100		\perp	J	\perp	[.	┙		$_{\perp}$	

CI	aim	Date										
			Γ	T		T	T	T	Τ	1		
Final	Original											
	101							1	T			
	102											
	103											
	102 103 104 105 106	ļ	Ь.	上	1_	<u> </u>	\perp	_	_			
	105				\perp	\perp		ļ	<u> </u>			
	106	<u> </u>	ļ			1	_	<u> </u>		_		
	107	<u> </u>	ļ		4	╄	 	-	-			
ļ	108	-		┼	┼	+	-	-	├	 		
	109	<u> </u>	-	-	\vdash	+	╁	+	┼	ļ		
	110 111	├-	-		┼	ļ	+	+	-			
	112	H	-	┢╌	╁	+	+	╁	-			
	113			-	1	+-	+	+	┢			
	113 114 115		-	 	\vdash	╁┈	+	+-	+			
	115			t	t	十	+	 		-		
	116			\vdash	\vdash	1	\vdash		T	-		
	117			1				T	T			
	118				Ī	 		Т				
	116 117 118 119											
	120								ļ			
	121 122 123											
	122											
	123			<u>L</u> .		L						
	124 125 126		_			_	<u> </u>					
	125		ļ.,		<u> </u>	ļ	 _	_	_			
	126		_	ļ	⊢	╄-	ļ	├_	<u> </u>			
	127		_		H	┢	-	├-	-	\vdash		
	127 128 129				-	├-	├	⊢	<u> </u>			
	130			-		<u> </u>	┢╌	├				
	130 131			-	-	-	├		-			
	132			-	┢	┢┈	 -	 				
	133				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				
	134			_								
	135			-								
	136											
	137											
	138 139					L				_		
	139											
	140						<u> </u>					
	141	4			<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		
	142	-		-			<u> </u>	H		-		
	143	_			_	<u> </u>		\vdash	-			
	144 145						-					
	145	\dashv					\vdash	\vdash		\dashv		
	147	\dashv	_			-		\vdash		\dashv		
-+	148	-				<u> </u>		\vdash		-		
-+	149	ᅱ				-		\vdash	-+	\dashv		
	150	+			-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		
	.00											